OFF ENDS 8 0 ,730			·
\c. \\\	TRANSMITTAL LETTER		Case No. 10116/10
Serial No. On a d	Filing Date	Examiner	Group Art Unit
10/620,250	July 15, 2003	To Be Assigned	To Be Assigned
Inventor		• • •	
Hiroshi TERAMACHI			
Title of Invention			
ROLLING GUIDE APPARATUS	-		

TO THE COMMISSIONER FOR PATENTS

			10 1112 00	WINNIOOIOINEI	O. (AILAIO							
Transmitted herewith is <u>Submission of Certified Copy of Foreign Priority Document, Priority Document (JP2002-237675)</u> and return postcard.													
	Small entity status of this application under 37 CFR § 1.27 has been established by verified statement previously submitted.												
	Applicant claims small entity status. See 37 CFR1.27.												
	Petition for amonth extension of time.												
\boxtimes	No additional fee is required.												
	The fee has been calculated as shown below:												
	Small Entity								Other Than Small Entity				
-	Claims Remaining After Amendment		Highest No. Previously Paid For	Present Extra		Rate	Add'l Fee	or	Rate	Add'I Fee			
Total		Minus				x \$9=	•		x \$18=				
Indep.		Minus	ļ .			x 43=			x \$86=	ļ			
First Pre	irst Presentation of Multiple Dep. Claim					+\$145=			+ \$290=	<u></u>			
						Total add'l fee	\$		Total add'l fee	\$			
	Please charge Deposit Account No. 23-1925 (BRINKS HOFER GILSON & LIONE) in the amount of \$ A duplicate copy of this sheet is enclosed.												
	A check in the amount of \$ to cover the filing fee is enclosed.												
	The Commissioner is hereby authorized to charge payment of any additional filing fees required under 37 CFR § 1.16 and any patent application processing fees under 37 CFR § 1.17 associated with this communication or credit any overpayment to Deposit Account No. 23-1925. A duplicate copy of this sheet is enclosed.												
I hereby petition under 37 CFR § 1.136(a) for any extension of time required to ensure that this paper is timely filed. Please charge any associated fees which have not otherwise been paid to Deposit Account No. 23-1925. A duplicate copy of this sheet is enclosed.													
Respectfully submitted,													
Tadashi Horie Registration No. 40,437 Attorney for Applicant													
P.O. BOX CHICAG (312) 32	O, ILLINOIS 6061 1-4200 tify that this correspond	IO lence is being do	eposited with the United S	Customer No	o. 00)757 - Brinks I	Hofer Gilson	Lion	e ·				
first class mail, with sufficient postage, in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on <u>December 4, 2003.</u>													

CERTIFICATE OF MAILING

with the United States Postal Service as first class mail in an envelope, with sufficient postage, addressed to: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450, on

December 4, 2003

Date of Deposit

Tadashi Horie Reg. No. 40,437

Name of Applicant, Assignee or
Registered Representative

A CONTRACTOR

December 4, 2003

Date of Signature

Our Case No.: 10116/10

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Hiroshi TERAMACHI

Serial No.: 10/620,250

Filing Date: July 15, 2003

For: ROLLING GUIDE APPARATUS

Examiner: To Be Assigned

Group Art Unit No.: To Be Assigned

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF FOREIGN PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant claims the right of priority under 35 U.S.C. §119 based on Japanese Patent Application No. 2002-237675 filed in Japan on July 15, 2002. A certified copy of the Japanese Application is enclosed in support of the claim of priority.



BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. Box 10395 Chicago, IL 60610 (312) 321-4200 Respectfully submitted,

Jacks How

Tadashi Horie Registration No. 40,437 Attorney for Applicant(s)

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 7月15日

出 願 番 号

特願2002-237675

Application Number: [ST. 10/C]:

人

[JP2002-237675]

出 願 Applicant(s):

寺町 博

2003年 7月18日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



ページ: 1/E

【書類名】

特許願

【整理番号】

TEHI-023

【提出日】

平成14年 7月15日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

F16C 29/06

【発明者】

【住所又は居所】

東京都品川区上大崎3丁目12番30号301

【氏名】

寺町 博

【特許出願人】

【識別番号】

597069660

【氏名又は名称】

寺町 博

【代理人】

【識別番号】

100104776

【弁理士】

【氏名又は名称】

佐野 弘

【電話番号】

03-3206-2731

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1



【書類名】 明細書

【発明の名称】 転がり案内装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 左右に張り出す張り出し部を備えた軌道レールと、該軌道レールの左右張り出し部の上下面に転がり接触する少なくとも4組の無限循環転動体列が組み込まれた移動ブロックと、を備えた転がり案内装置において、

前記軌道レールを、左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部と、該中央プレート部の上端部から左右に張り出し上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部と、前記中央プレート部下端部から左右に張り出す固定プレート部と、を備えた弾性変形可能の柔構造としたことを特徴とする転がり案内装置。

【請求項2】 前記軌道レールは、コ字形断面形状の一対のレール部品の底板部の背面同士を溶接した構成となっている請求項1に記載の転がり案内装置。

【請求項3】 前記軌道レールは引き抜きにより一体構成となっている請求項1に記載の転がり案内装置。

【請求項4】 前記軌道レールは精密鋼板によって円弧状に成形されたカバープレートと、カバープレートに電着溶接されるベース部材とによって構成され、カバープレートによって上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部を構成し、ベース部材により中央プレート部と固定プレート部を構成する請求項1に記載の転がり案内装置。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれかの項に記載の転がり案内装置を上下逆向きにして各軌道レールを直交配置とし、2つの移動ブロックを背面合わせとして一体化し、二軸方向に移動可能としたことを特徴とする転がり案内装置。

【請求項6】 軌道レールは直線レールである請求項1乃至5のいずれかの項に記載の転がり案内装置。

【請求項7】 軌道レールは上下方向に湾曲する曲線レールである請求項1 乃至5のいずれかの項に記載の転がり案内装置。

【請求項8】 4組の無限循環転動体列の転動体はすべてボールのみによって構成される請求項1乃至7のいずれかの項に記載の転がり案内装置。

【請求項9】 張り出し部の上側に位置する左右2列の無限循環転動体列は



転動面部が円弧形状のローラによって構成され、張り出し部の下側に位置する転動体はボールによって構成される請求項1乃至7のいずれかの項に記載の転がり 案内装置。

【請求項10】 上下の軌道レールをそれぞれ取付板の中央に固定し、取付板の端部を相手取付面に固定する構造とした請求項5に記載の転がり案内ユニット。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

この発明は、たとえば取付面の精度のでない比較的小規模の建築物の免震装置の転がり案内部や、自動車や飛行機のように高速に移動し衝撃によって常に変形するような部分に取り付けられる転がり案内部に適した転がり案内装置に関する。

[00002]

【従来の技術】

従来の転がり案内装置は、主として工作機械の直線案内部に使用され、その高 剛性の構造によって、大荷重を支持しつつ高精度の案内を実現している。

これに対して、本出願人は既に特開2000-291653号において、高剛性のレールベース部1010から左右に張り出す張り出し部1020を備えた軌道レール1000と、この軌道レール1000の左右張り出し部1020,1020の上下面に転がり接触する少なくとも4組の無限循環ローラ列2000が組み込まれた移動ブロック3000と、を備え、上下方向に衝撃荷重が作用した際に、張り出し部1020の弾性変形によって、転動体に作用する衝撃荷重が、たとえば3Gが2G程度になるように、吸収するようにしたローラ案内装置を提案している(図25参照)。

レール張り出し部1020は円弧形状で、上面側の円弧状凹面に接触する無限循環ローラ列2000には樽形ローラ2001が、下面側の円弧状凸面に接触する無限循環ローラ列2000には鼓形ローラ2002が用いられ、それぞれレール張り出し部1020の円弧形状に沿って横すべり可能として自動調心性を確保



するものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記した従来の転がり案内装置は、太い高剛性のレールベース 部1020を有するもので、重量が重く、軽量化を要求される自動車や航空機等 には不適で、用途が限定されるという問題があった。

また、レール張り出し部 1 0 2 0 の弾性変形によって衝撃を吸収するといって も、大規模地震の上下方向の衝撃的な揺れを想定したもので、基本的には高剛性 であり、張り出し部 1 0 2 0 は衝撃荷重が作用した際に弾性変形する程度のもの であった。

[0004]

また、自動調心性を有するとはいっても、レール張り出し部1020の円弧形状に沿って移動ブロック3000が揺動し、移動ブロック3000の取付面と軌道レール1000の取付面間の平行度の誤差を吸収するだけで、軌道レール1000の左右方向の取付面の誤差や上下方向の平行度の誤差等に対応できるものではなかった。したがって、取付面にある程度の精度は必要で、利用分野は限定されたものであった。

[0005]

本発明は上記した従来技術の問題点を解決するためになされたもので、小型軽量化を図り、衝撃荷重の吸収機能はもちろん、軌道レールと移動ブロックの取付面間の誤差を自動的に調整し得る柔構造の軌道レールを備えた転がり案内装置を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、左右に張り出す張り出し部を備えた軌道レールと、該軌道レールの左右張り出し部の上下面に転がり接触する少なくとも4組の無限循環転動体列が組み込まれた移動ブロックと、を備えた転がり案内装置において、

前記軌道レールを、左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部と、該中央プ

レート部の上端部から左右に張り出し上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部と、前記中央プレート部下端部から左右に張り出す固定プレート部と、を備えた弾性変形可能の柔構造としたことを特徴とする。

[0007]

前記軌道レールは、コ字形断面形状の一対のレール部品の底板部の背面同士を '溶接した構成となっていることを特徴とする。

前記軌道レールは引き抜きにより一体構成としたことを特徴とする。

前記軌道レールは、精密鋼板によって円弧状に成型されたカバープレートと、カバープレートに電着溶接されるベース部材とによって構成され、カバープレートによって上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部を構成し、ベース部材により中央プレート部と固定プレート部を構成したことを特徴とする。

上記転がり案内装置を上下逆向きにして各軌道レールを直交配置とし、2つの 移動ブロックを背面合わせとして一体化し、二軸方向に移動可能としたことを特 徴とする。

軌道レールは直線レールでもよいし、上下方向に湾曲する曲線レールとしても よい。

4組の無限循環転動体列の転動体はすべてボールのみによって構成されることが好ましい。

また、大荷重を受ける場合には、張り出し部の上側に位置する左右2列の無限循環転動体列は転動面部が円弧形状のローラによって構成され、張り出し部の下側に位置する転動体はボールによって構成される。この場合には、比較的剛性のある引き抜き構造の軌道レールを用いればよい。

転動体と軌道レールの組み合わせは、用途、荷重の大きさ等に対応して選択で きる。

また、上下の軌道レールをそれぞれ取付板の中央に固定してユニット化し、取 付板の端部を相手取付面に固定する構造としたことを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】

以下に、本発明を図示の実施の形態に基づいて詳細に説明する。 実施の形態 1.

図1,図2及び図9乃至図14は、この発明の実施の形態1に係る転がり案内 装置を示している。

この転がり案内装置1は、左右に張り出す張り出し部12,12を備えた軌道 レール10と、この軌道レール10の左右張り出し部12,12の上下面に転が り接触する少なくとも4組の無限循環転動体列20が組み込まれた移動ブロック 30と、を備えた構成となっている(図1,図9~12参照)。

軌道レール10は断面I形状で、上下方向に延びて左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部11と、この中央プレート部11の上端部から左右に張り出して上下方向に撓み変形可能の薄肉の上記張り出し部12,12と、中央プレート11の下端から左右に張り出す固定プレート部部13,13と、を備えた弾性変形可能の柔構造となっている。

$\{0010\}$

この実施の形態では、軌道レール10は、リップ付きコ字形断面形状の一対のレール部品110によって構成される。レール部品110はプレス成形品で、軌道レール10の中央プレート部11を構成する底板部111と、底板部111の一側縁からほぼ直角に折れ曲がった一方の張り出し部12と、底板部111の他側縁から直角に折れ曲がった一方の固定プレート部13とによって構成され、一対のレール部材110の底板部111の背面同士を溶接し、J字形状に構成したものである。

張り出し部12は、中央プレート部11との付け根側に位置する水平部121と、張り出し端側に位置する傾斜円弧部122と、を備えている。傾斜円弧部122は、上向きに傾斜しかつその下側面が下方に凸となるような円弧形状で、左右の傾斜円弧部122,122は中心軸線Vに対して左右対称的に設けられ、中心軸線V上に位置する中心Oを有する一つの円弧状に位置している。この傾斜円弧部122の上下側面に前記した4組の無限循環転動体列20が転動自在に接触する構成となっている。この例では、傾斜円弧部122,122の上下面には転動体が接触する軌道溝51,52が研削されている。



無限循環転動体列20としては、多数の転動体として円弧形状の転動面部を有するローラの一例である球ころ21が用いられ、無端状あるいは有端の可撓性のリテーナ部材22に保持されて、移動ブロック30に形成されたトラック形状の無限循環路40に組み込まれている。もちろん、リテーナ部材22で連結しない構成でもよい。転動体の球ころ21は、転動球面部21aと端面球面部21bを有し、転動球面部21aの径Dが端面球面部21b間の距離Lの80±15~17%程度に設定されたものであり、転動球面部が軌道溝に線接触して玉に比べて負荷容量は数倍大きく、ころには及ばないが、高荷重、高剛性化を図ることができ、しかも玉ほどではないが自動調心性を合わせもつ玉ところの中間の性質を有する転動体である。

無限循環路40は、軌道レール10と移動ブロック30間の荷重を支持する直線状の負荷域通路41と、この負荷域通路41と所定間隔を隔てて平行に設けられた無負荷域の戻し通路42と、負荷域通路41と戻し通路42の端部同士を接続する方向転換路43とから構成されている。

[0012]

無限循環路 4~0 は、軌道レール 1~0 の垂直方向の中心軸線 V に対して、左右対称に所定角度 α だけ傾斜した傾斜線 M, M上に配置されるもので、負荷域通路 4~1 と戻し通路 4~2 が傾斜線 M上に位置している。この傾斜線 Mの中心は傾斜円弧部 1~2~2 の曲率中心 O とほぼ一致しており、各張り出し部の傾斜円弧部を挟んで配置される負荷域の転動体は傾斜円弧部 1~2~2 の上面と下面の同一位相位置を前記傾斜線 M に沿って挟む構成となっている。傾斜線 M の傾斜角度は、図示例ではほぼ 4~5 度に設定されている。もちろん、傾斜角度 α は、負荷する荷重の大きさ,方向等に応じて適宜設定される。

無限循環路40の負荷域通路41には軌道レール10の傾斜円弧部122に設けられた軌道溝51と対向する軌道溝52が設けられ、転動体列20が軌道溝51、52間に転動自在に挟み込まれる。

[0013]

移動ブロック30は、ブロック本体31と、このブロック本体31の両端に取

り付けられ方向転換路43を形成するエンドプレート32,32と、から構成される。

ブロック本体31は、強度、剛性を要求される部分のみを金属構造部310とし、強度、剛性を要求されない部分は樹脂構造部320として軽量化が図られている。

金属構造部310は、上面にボルト穴311aが形成された左右の取付構造部311と、この取付構造部311から傾斜線Mに対して直交するように中心に向かって突出して軌道レール10の張り出し部12の傾斜円弧部122を挟む一対の上部および下部レース部312,313と、左右の上部レース部312間を連結する水平の連結部314とから構成されている。

$\{0014\}$

樹脂構造部320は、金属構造部310の上部レース部312と連結部314 との間に形成された凹部に充填接着された第1樹脂部321と、左右の下部レース部313下面に接着される左右一対の第2樹脂部322と、連結部314下面に接着される第3樹脂部323とを備えている。

第1樹脂部321には、軌道レール10の張り出し部12の上部に位置する左右の無限循環路40の戻し通路42がトンネル状に形成され、第2樹脂部322の両端部は負荷通路41の側壁を構成している。また、第3樹脂部323には下方に位置する無限循環路40の戻し通路42がトンネル状に形成されると共に、下部レース部313の端面を介して負荷域通路41に回り込み、負荷域通路41の側壁を構成している。

[0015]

図3万至図8には、本発明の柔構造軌道レールの変形例、および転動体の組み合わせの他の構成例を示している。

まず軌道レールについて説明する。

図3は、軌道レールの変形例1を示している。

この例は、軌道レール10Aを引き抜きによって構成したもので、上下方向に 延びて左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部11Aと、この中央プレート 部11Aの上端部から左右に張り出して上下方向に撓み変形可能の薄肉の上記張 り出し部12A, 12Aと、中央プレート11Aの下端から左右に張り出す固定 プレート部13A, 13Aと、を備えた弾性変形可能の柔構造となっており、中 央プレート部11A, 張り出し部12A, 12Aおよび固定プレート部13A, 13Aが一体成形されている。

この引き抜き材の軌道レールの場合には、精度が出ないので、図4に示すように、張り出し部12Aに転動体用の軌道溝51,52が研削される。

[0016]

図5,図7は、軌道レールの変形例2を示している。

この例は、軌道レール10Bを精密鋼板によって円弧状に成型したカバープレート150と、引き抜きによって成形されたベース部材160とを組み合わせて製作されたものである。

カバープレート150によって上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部120Bを構成し、ベース部材160が、カバープレート150の下面中央を支持する左右方向に撓み変形可能の薄肉の中央プレート部110Bと、中央プレート部110Bを支持する固定プレート部130Bとを備えた柔構造となっている。カバープレートとベース部材160の中央プレート部110B間は電着溶接によって固定する。

$\{0017\}$

次に、転動体の組み合わせ例について説明する。

図1では、転動体として球ころを用いた例を示したが、その他、ボール、ローラを適宜組み合わせて使用することが可能である。

たとえば、図3,図4に示す例では、上下の転動体列20の転動体としてすべてボール23を用いており、張り出し部12Aの傾斜円弧部122の上下面にはそれぞれ軌道溝51,52が研削される。このボール23についても、図14に示すように、可撓性のリテーナ部材22によって保持されている。

一般家屋の免震機構に用いる場合には、ボール23で十分である。

図5,6に示す例では、上部の転動体列の転動体として重荷重を受ける球ころ 21、下部の転動体列の転動体として円筒ころ24を用いた例である。この例で は、カバープレート150円弧状の曲率半径を球ころ21の転動球面部21Aの 曲率半径と一致させている。精密鋼板は精度が高いので、軌道溝は不要である。 したがって、球ころ21とカバープレート150の上面および下面との接触部が 円弧に沿って横すべり可能で、この接触部の滑りによっても自動調心がなされる 。

浮き上がる方向の荷重が小さい場合には、図7及び図8に示すように、下部の転動体列にボール23を用いることもでき、このような転動体と軌道レールの組み合わせは使用用途に応じて適宜選択される。たとえば、図1に示す軌道レールと4列すべてボールの組み合わせとしてもよいし、負荷荷重が大きい場合には、上側2列だけ球ころとし、下側2列をボールとすればよい。その場合には柔軟性を有するものの比較的剛性の高い引き抜き材の図3に示す軌道レールを用いればよい。いずれにしても、転がり案内の軽快な運動を損なうことなく、低コストで、しかも幅広い使用用途に対応できる。

[0018]

図24,図25には、本発明の柔構造軌道レール10を組み込んだ転がり案内 装置と、従来の剛構造軌道レール1000を組み込んだ転がり案内装置と比較し て示している。

本発明の柔構造レール10(図24)は、従来の剛構造レール1000(図25)に比べて薄肉軽量化されており、しかもその柔軟な構造によって衝撃緩和効果が高く、さらに多少の取付面間の平行度の誤差を吸収する自動調心性を有する

適用分野としては、一般家屋のように比較的軽量の建物の免震案内機構や、車 や航空機といった高速移動すると共に衝撃荷重を受けて大きく変形するような構 造体の案内機構に最適である。

本発明の柔構造レールの特性についてより詳細に説明すると、上方からの衝撃 荷重FDおよび下からの浮き上がり荷重FUに対しては、張り出し部12が下方 に撓んで衝撃を吸収する。本発明の場合には、張り出し部の長さL1が従来の剛 構造のレールの張り出し部の長さL2より長く、しかも薄肉なので、従来の剛構 造の軌道レールよりも衝撃吸収効果が高い。

[0019]

また、軌道レール10の取り付け面と移動ブロックの取付面間の平行度の狂いについても、軌道レール10の張り出し部12および中央プレート部11のたわみによって吸収される。

たとえば、軌道レール10の長手方向をX軸、X軸と直交する水平方向をY軸、垂直方向をZ軸とし、軌道レール10の取付面を基準面Aとすると、Y軸方向の誤差は中央プレート11の左右の撓みによって吸収されるし、Z軸方向の誤差は左右張り出し部12,12の上下方向の撓みによって吸収される。

また、移動ブロック30の取付面Aに対してX軸回りに回転する方向に傾いている場合(左右の傾き)、一方の張り出し部12が上方に撓み、他方の張り出し部12が下方に撓み、さらに中央プレート部11も左右に撓んで傾きが吸収される。また、移動ブロック30がY軸回りに回転する方向に傾いている場合(前後の傾き)、張り出し部12の前端側と後端側がそれぞれ上下反対側に撓んで傾きが吸収される。さらに、移動ブロック30がZ軸回りに回転する方向に傾いている場合にも(水平方向のひねり)、中央プレート部11および左右の張り出し部12が傾きに応じて撓んで傾きが吸収される。

このように、取付面間の平行度の誤差や取付誤差は、柔構造の軌道レールの弾性変形によって吸収され、転動体列の軌道溝との接触構造が適正に維持されて軽快な移動が保障される。

[0020]

図15、図16には、本発明の実施の形態2を示している。

この実施の形態2では、転がり運動案内装置を組み合わせて互いに直交する2 軸方向に移動可能とした二軸転がり案内装置である。

すなわち、上記した転がり案内装置1を上下逆向きにして各軌道レール10, 10を直交配置とし、2つの移動ブロック30,30を背面合わせとして一体化 した構成となっている。ここで、一体化とは、別体の2つの移動ブロック30, 30をボルト等で一体的に結合する場合と、継ぎ目の無い一つの材料によって一 体成形されている場合の両方を含む。2つの移動ブロック30,30を結合する 場合、多少の誤差は軌道レール10自体の柔軟性で吸収できるので、従来の高剛 性のレールのような高精度は要求されず、組付けが容易にできる。したがって、



電着溶接等によって簡単に結合することも可能である。

すなわち、この二軸転がり案内装置201は、下側の第1運動案内部201A と、この下側の第1運動案内部201Aと直交方向の案内をする上側の第2運動 案内部201Bと、から構成されている。下側の第1運動案内部201Aの構成 は上記実施の形態1と全く同一の構成であり、また、上側の第2運動案内部20 1Bが下側の第1運動案内部201Aと異なる点は、上下逆配置となっている点 と、一対の軌道レール10,10の方向が直交配置となっている点が異なるだけ で、基本的な構成は全く同一であるので、その説明は省略する。

[0021]

この実施の形態では、図17,図18に示すように、四角形状の鋼板等のばね性を有する一対の取付板60,60中央に上下の軌道レール10,10を取り付けてユニットとしたものである。

このユニットは、特に免震用に適している。すなわち、下方の取付板は基礎に固定し、上方の取付板は建物の柱等の構造体に固定する。

取付板60には、その4隅に取付用のボルト穴61があり、軌道レール10, 10が取り付けられる取付板中央部は4隅の取付部を支点にして上下に弾性変形 可能となっている。したがって、衝撃が加わると、取付板自体も弾性変形し、軌 道レールの張り出し部の弾性変形と相俟って衝撃吸収効果が高くなる。

また、このようにユニット化しておけば、取扱が簡単になる利点もある。

図19,図20には、本発明の実施の形態3に係る転がり案内装置を示している。

この転がり案内装置301は、軌道レール3010が長手方向に沿って上下に 湾曲する曲線状レールである点で実施の形態1と相違し、その他の構成は実施の 形態1と基本的に同一である。以下の説明では相違点のみ説明するものとし、同 一の構成部分については同一の符号を付して説明は省略する。

すなわち、軌道レール3010は断面I形状で、上下方向に延びて左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部3011と、この中央プレート部3011の上端部から左右に張り出して上下方向に撓み変形可能の薄肉の上記張り出し部3012、3012と、中央プレート部3011の下端から左右に張り出す固定プレ

ート部3013,3013と、を備えた弾性変形可能の柔構造となっている。

中央プレート部3011の上端部が長手方向に沿って上方に湾曲する形状で、中央プレート部3011の上端部から張り出す張り出し部3012,3012も長手方向に沿って湾曲する形状となっている。中央プレート3011の下端部の形状はレール長手方向に沿って直線状に延び、直線状の固定プレート部3013,3013が張り出している。

この軌道レール3010の張り出し部3012の傾斜円弧部3122の上下面に設けられた軌道溝51,52も上下に湾曲しており、この軌道溝51,52に対向する移動ブロック330の上部,下部レース部312,313も湾曲している。

[0022]

この実施の形態では、軌道レール3010は、断面U字形状の一対のレール部品3110によって構成される。レール部品3110はプレス成形品で、軌道レール310の中央プレート部311を構成する底板部3111と、底板部3111の一側縁からほぼ直角に折れ曲がった一方の張り出し部3012と、底板部3111の他側縁から直角に折れ曲がった一方の固定プレート部3013とによって構成され、一対のレール部材3110の底板部3111の背面同士を溶接し、I字形状に構成したものである。

この曲線状レールについても、図3に示したような一体成形、図5に示したような精密鋼板製のカバープレートと、ベース部とによって構成することも可能である。

[0023]

図21には本発明の実施の形態4に係る転がり案内装置が示されている。

この実施の形態4では、転がり運動案内装置の2軸を直交するように組み合わせあらゆる方向の運動を可能としたものである。

すなわち、上記実施の形態3の曲線案内用の転がり案内装置を2組を上下逆向きにし、各軌道レール3010A,3010Bを直交配置とし、2つの移動ブロック330A,330Bを背面合わせとして一体化し1つの移動ブロック3030としたものである。ここで、一体化とは、別体の2つの移動ブロック330A

,330Bをボルト等で一体的に結合する場合と、継ぎ目の無い一つの材料によって一体成形されている場合の両方を含む。符号に付した添え字A,Bは、下部構造についてはA、上部構造についてはBとする。

すなわち、このローラ案内装置401は、下側の第1運動案内部400Aと、この下側の第1運動案内部400Aと直交方向の案内をする上側の第2運動案内部400Bと、から構成されている。下側の第1運動案内部400Aの構成は上記実施の形態3と全く同一の構成であり、詳細な説明は実施の形態3の説明を援用し、説明を省略する。上側の第2運動案内部400Bが下側の第1運動案内部400Aと異なる点は、上下逆配置となっている点と、一対の軌道レール3010、3010の方向が直交配置となっている点が異なるだけで、基本的な構成は全く同一である。

特に、本実施の形態にあっては、一般家屋などの比較的軽量の建築物の免震機構として利用する場合、下側の軌道レール3010Aが不図示の基礎床に固定され、他方の上側の軌道レール3010Bに建築物が固定される。そして、地震の振動エネルギにより建築物が上下に配置された軌道レール3010A,3010Bに沿って水平方向に移動するが、各軌道レール3010A,3010Bが上下に湾曲する円弧形状となっているので、最下位点から振動方向に移動するにつれて建築物が上方に持ち上げられて運動エネルギが位置エネルギに変換されて停止し、重力によって最初の位置に戻る。このように何回か振り子運動を繰り返した後、軌道レール3010,3010の最下位点にて停止する。

軌道レール3010A,3010Bが上下に湾曲しているので、一方の軌道レール3010Aに沿って移動した場合、他方の軌道レール3010Bに対して移動ブロック3030が左右に傾くことになり、高剛性の従来の軌道レールを備えた二軸転がり案内装置の場合には、上下の移動ブロック330A,330B間に自在継ぎ手を介装する必要があるが、本件発明の場合、軌道レール3010A,3010Bの柔軟性によって傾きを吸収することができる。図では軌道レール3010A,3010Bの湾曲を極端に記載しているが、実際の湾曲度合いは小さく、十分対応可能である。

[0024]



この転がり案内装置についても、図22及び図23に示すように、鋼板等よりなる一対の取付板60A,60Bに固定され、取付板360Aは基礎に,360Bは建築物底部に位置する支柱(柱)に取り付ける。

取付板60A,60Bには、その4隅に取付用のボルト穴61があり、軌道レール3010A,3010Bが取り付けられる取付板中央部は4隅の取付部を支点にして上下に弾性変形可能となっている。したがって、衝撃が加わると、取付板60A,60B自体も弾性変形し、軌道レール3010A,3010Bの張り出し部の弾性変形と相俟って衝撃吸収効果が高くなる。

[0025]

本発明の転がり案内装置の適用分野としては、一般家屋のように比較的軽量の建物の免震案内機構や、車や航空機といった高速移動すると共に衝撃荷重を受けて大きく変形するような構造体の案内機構等、従来の転がり案内装置では使えなかった部分にも使用可能となる。

たとえば航空機の場合、座席の衝撃吸収装置を設けることが考えられる。すなわち、座席を本件転がり案内装置を用いて床面に移動可能に取り付け、一定の衝撃が加わると移動してバネや油圧緩衝機構で緩衝するように構成する。従来の高剛性の軌道レールでは重量が重く航空機には適さないし、仮に取り付けたとしても航空機の床面は常時変形しており、軌道レールの取付面と移動ブロックの取付面間の平行度が常時変化し、スムースに動かないため緩衝機構が働かない。本件発明の転がり運動案内装置を用いれば、軽量であり、床面が変形しても変形に追随してレール自体が変形し転動体の接触部は常に適正状態に保たれる、座席シートを軽快に案内し、緩衝機構を十分に機能させることができる。

(0026)

【発明の効果】

以上説明したように、請求項1に係る発明によれば、軌道レールを、左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部と、該中央プレート部の上端部から左右に張り出し上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部と、前記中央プレート部下端部から左右に張り出す固定プレート部と、を備えた弾性変形可能の柔構造としたことにより、従来の剛構造の軌道レールに比べて軽量化され、低コストで、

しかも衝撃緩和効果が高く、さらに取付面間の平行度の誤差等を吸収する自動調 心性を有する。たとえば、従来は3Gの衝撃を2G程度に緩和するのに対して、 本発明では3Gの衝撃を1.5G程度まで減少させることができる。衝撃を半分 にできれば、転動体の定格荷重を半分にすることができる。

適用分野としては、一般家屋のように比較的軽量の建物の免震案内機構や、車 や航空機といった高速移動すると共に衝撃荷重を受けて大きく変形するような構 造体の案内機構等、従来の転がり案内装置では使えなかった部分にも使用可能と なる。

[0027]

. 軌道レールを、コ字形断面形状の一対のレール部品の底板部の背面同士を溶接 した構成とすれば、安価なプレス成形品を利用でき、低コスト化を図ることがで きる。

軌道レールは引き抜きにより一体構成とすることにより、剛性が幾分高くなるが、成形工程が単純化できる。

軌道レールは精密鋼板によって円弧状に成型されたカバープレートと、カバープレートに電着溶接されるベース部材とによって構成すれば、カバープレートの精度が高いので、軌道溝の研削加工が不要となる。

[0028]

また、二つの転がり案内装置を上下逆向きにして各軌道レールを直交配置とし、2つの移動ブロックを背面合わせとして一体化し、二軸方向に移動可能としたことにより、あらゆる方向に移動可能で、軽量で衝撃荷重を吸収可能の案内装置を実現できる。

上下の軌道レールをそれぞれ取付板の中央に固定してユニット化し、取付板の端部を相手取付面に固定する構造としておけば、衝撃が加わると、取付板自体も弾性変形し、軌道レールの張り出し部の弾性変形と相俟って衝撃吸収効果が高くなる。

上下の軌道レールにそれぞれ取付板を固定しておけば、取扱が容易となる。 軌道レールを直線レールとすれば、種々の案内部に適用できる。

特に、軌道レールを上下方向に湾曲する曲線レールとしておけば、免震装置の

案内機構に好適である。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】図1は本発明の実施の形態1に係る転がり案内装置の正面縦断面図である。
- 【図2】図2は図1の装置の移動ブロックをII-II線に沿う断面で示した側面図である。
- 【図3】図3は図1の装置の軌道レールおよび転動体の変形例を示す正面縦 断面図である。
 - 【図4】図4は図3の装置の転動体接触部の拡大断面図である。
- 【図5】図5は図1の装置の軌道レールおよび転動体の変形例を示す正面縦 断面図である。
 - 【図6】図6は図5の装置の転動体接触部の拡大断面図である。
- 【図7】図7は図1の装置の軌道レールおよび転動体の変形例を示す正面縦断面図である。
 - 【図8】図8は図7の装置の転動体接触部の拡大断面図である。
 - 【図9】図9は図1の装置の斜視図である。
 - 【図10】図10は図1の装置の正面図である。
 - 【図11】図11は図1の装置の平面図である。
 - 【図12】図12は図1の装置の側面図である。
- 【図13】図13は図1の装置の球ころのリテーナを示すもので、同図(A)は正面図、同図(B)は平面図、同図(C)は同図(B)のC-C線断面図、同図(D)は同図(B)の側面図である。
- 【図14】図14は図3に示したボールのリテーナを示すもので、同図(A)は正面図、同図(B)は平面図、同図(C)は同図(B)のC-C線断面図、同図(D)は同図(B)の側面図である。
- 【図15】図15は本発明の実施の形態2に係る転がり案内装置の平面図である。
 - 【図16】図16は図15の装置の一部破断正面図である。
 - 【図17】図17は図15の装置に取付板を組み付けた状態の正面図である

0

- 【図18】図18は図17の平面図である。
- 【図19】図19 (A) は本発明の実施の形態3に係る転がり案内装置の正面縦断面図である。
- 【図20】図20は図19の装置の移動ブロックをXX-XX線に沿う断面で示した側面図である。
- 【図21】図21はこの発明の実施の形態4に係る転がり案内装置の一部破断正面図である。
- 【図22】図22は図21の装置に取付板を組み付けた状態の正面図である
 - 【図23】図23は図22の平面図である。
- 【図24】図24はこの発明の実施の形態1に係る転がり案内装置の作用説明図である。
- 【図25】図25は従来の剛性軌道レールを用いた転がり案内装置の縦断面 図である。

【符号の説明】

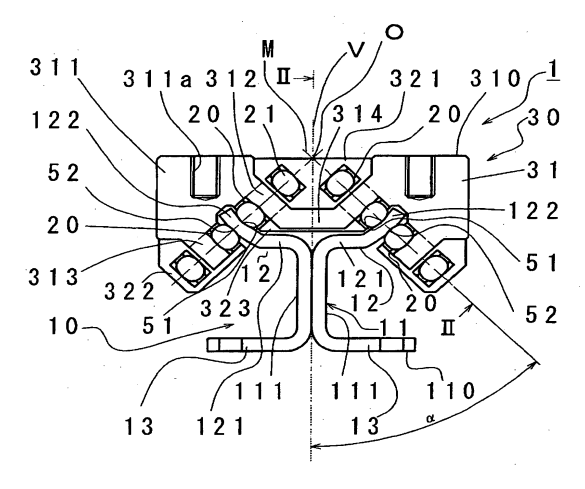
- 1 転がり案内装置
- 10 軌道レール
- 11 中央プレート部、12 張り出し部、13 固定プレート部
- 110 レール部品、111 底板部、121 水平部、122 傾斜円弧部、
- V 中心軸線、O 中心
- 20 無限循環転動体列
 - 21 球ころ、21a 転動球面部、21b 端面球面部
 - 22 リテーナ部材
 - 23 ボール
- 30 移動ブロック
 - 31 ブロック本体、32 エンドプレート
 - 310 金属構造部、
 - 311 取付構造部、311a ボルト穴

- 312,313 上部,下部レース部
- 3 1 4 連結部
- 320 樹脂構造部
 - 321 第1樹脂部、322 第2樹脂部、323 第3樹脂部
- 40 無限循環路
 - 41 負荷域通路、42 戻し通路、43 方向転換路
- 51,52 軌道溝
- M 傾斜線
- 10A 軌道レール、
- 11A 中央プレート部、12A 張り出し部、13A 固定プレート部
- 10B 軌道レール
 - 150 カバープレート
 - 160 ベース部材
 - 110B 中央プレート部、120B 張り出し部、
 - 130B 固定プレート部
 - 150 カバープレート
- 201 二軸転がり案内装置
 - 201A 第1運動案内部、201B 第2運動案内部
- 60 取付板
- 301 転がり案内装置
 - 3010 軌道レール、
 - 3011 中央プレート部、3012 張り出し部、
 - 3013 固定プレート部
- 3110 レール部品、3111 底板部
- 330 移動ブロック
- 330A 移動ブロツク
- 401 ローラ案内装置
- 400A 第1運動案内部
- 400B 第2運動案内部

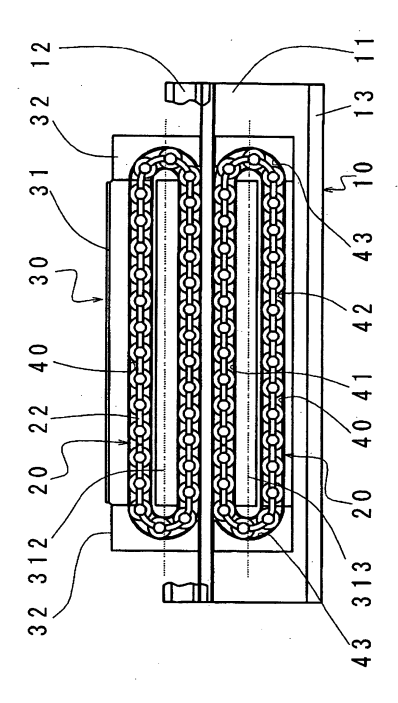
60A, 60B 取付板

【書類名】 図面

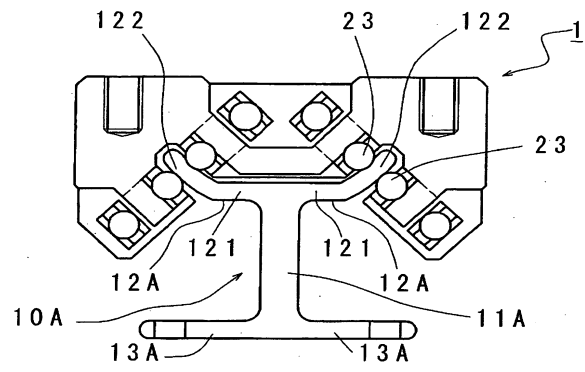
【図1】



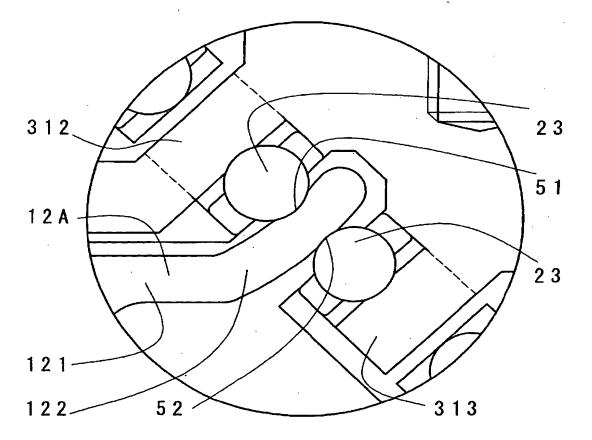
【図2】



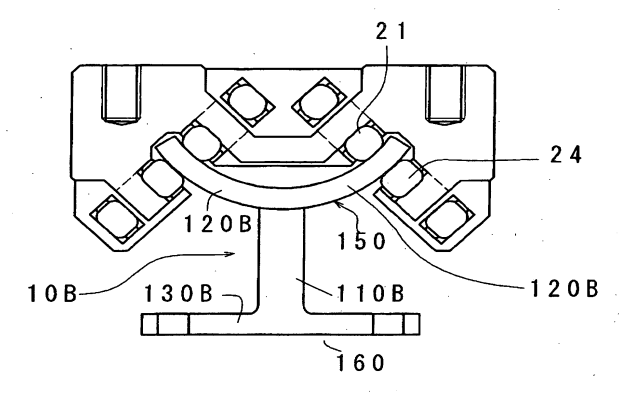


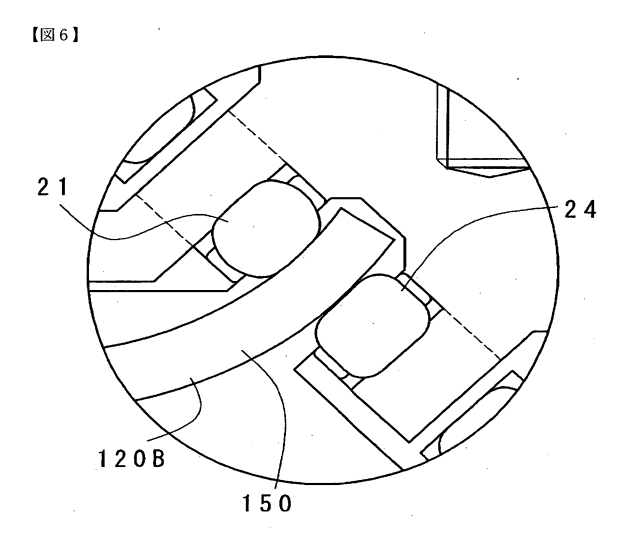


[図4]

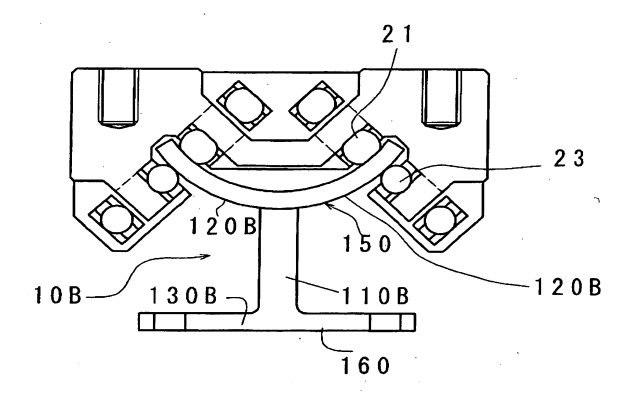


【図5】

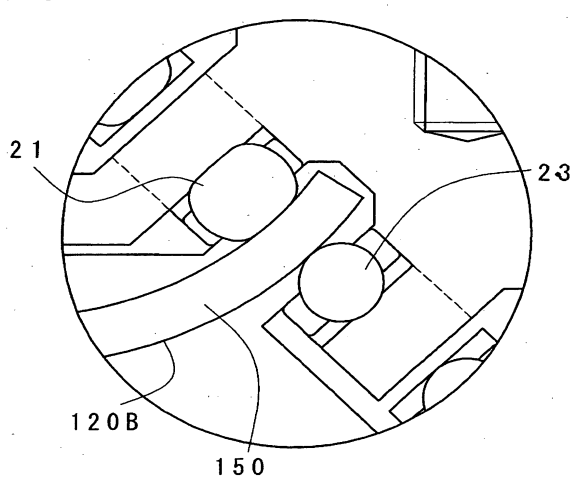




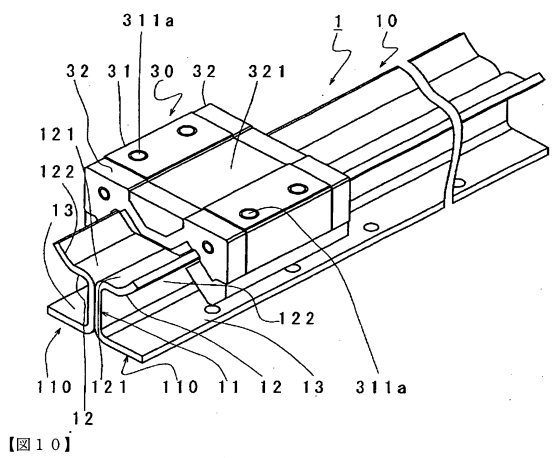
【図7】

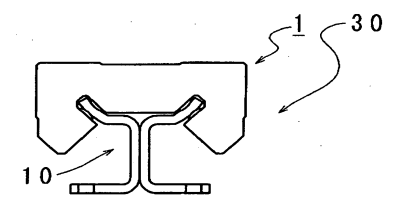




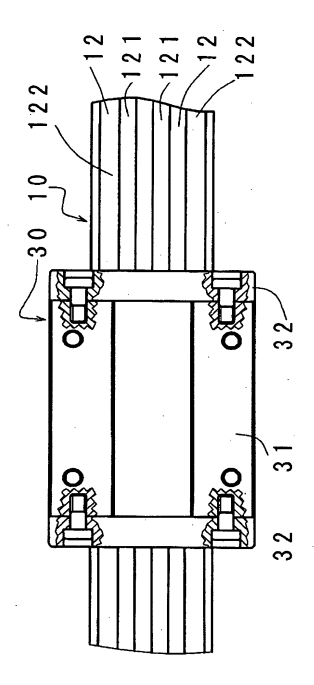


【図9】

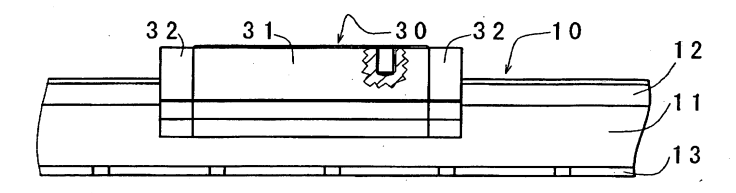




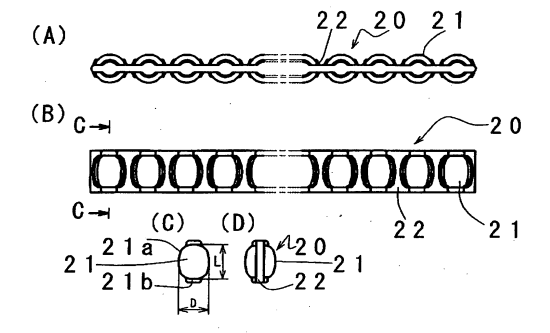
【図11】



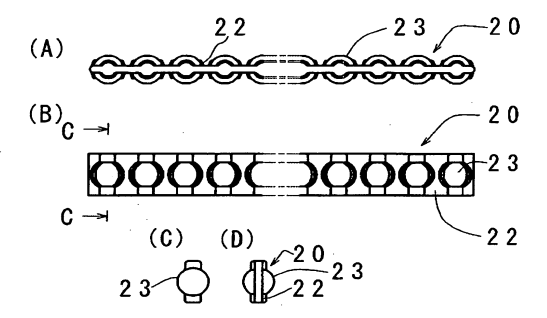
【図12】



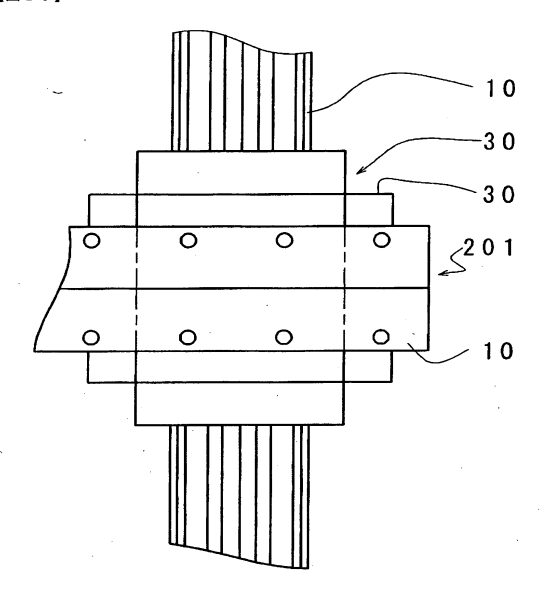
【図13】



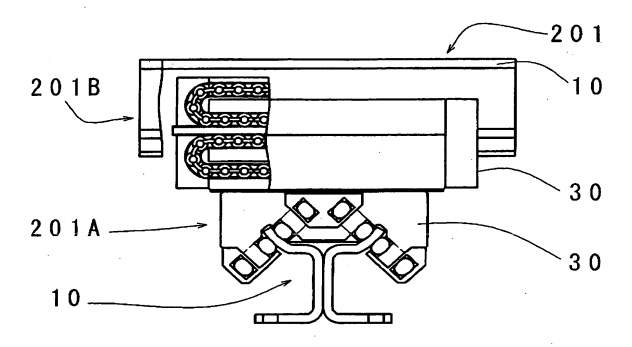
【図14】

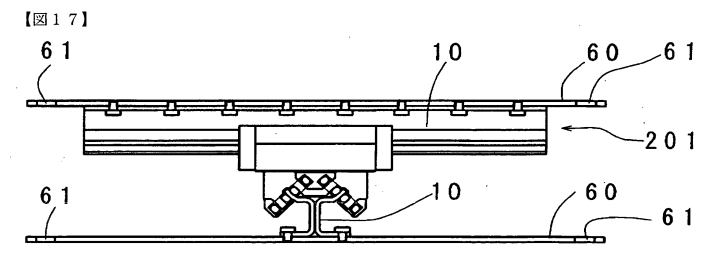


【図15】

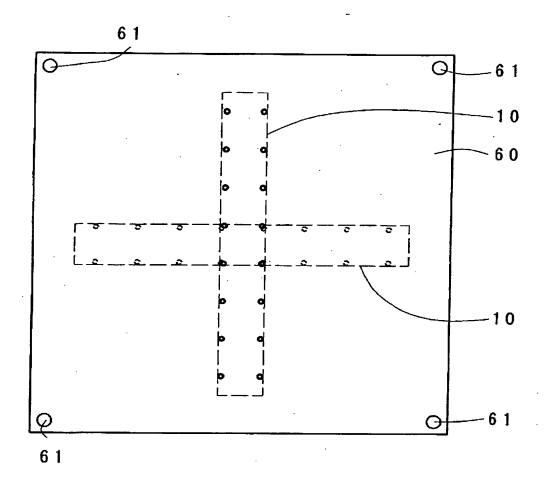


【図16】

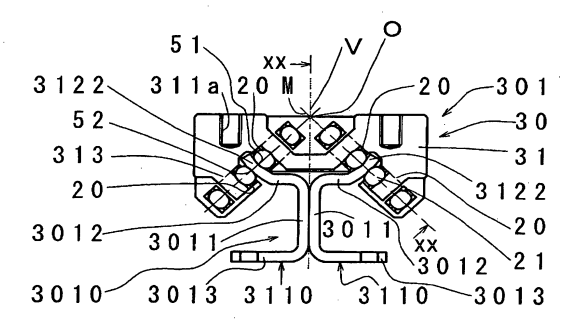


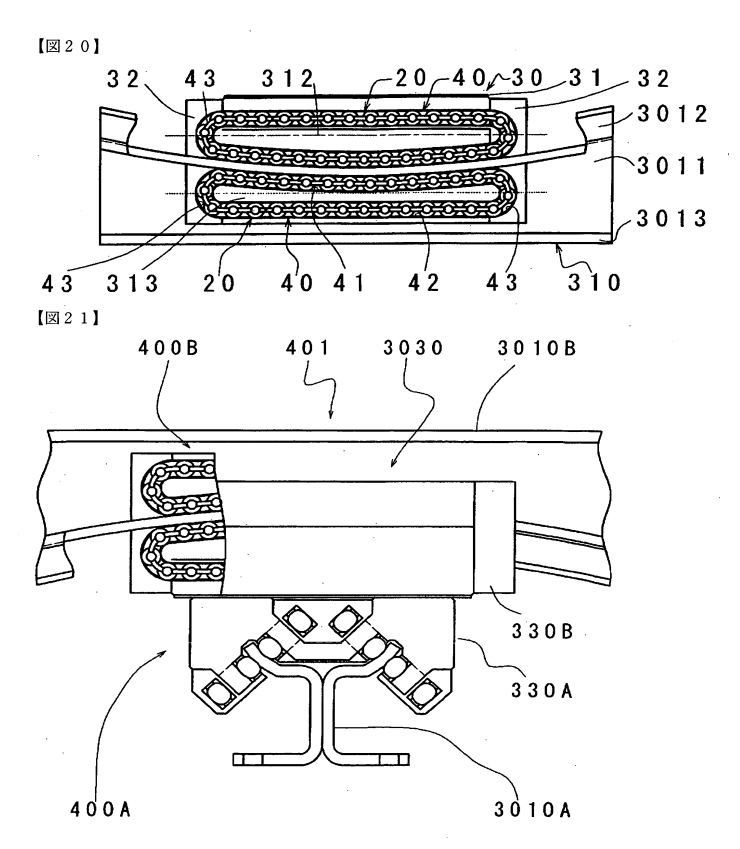


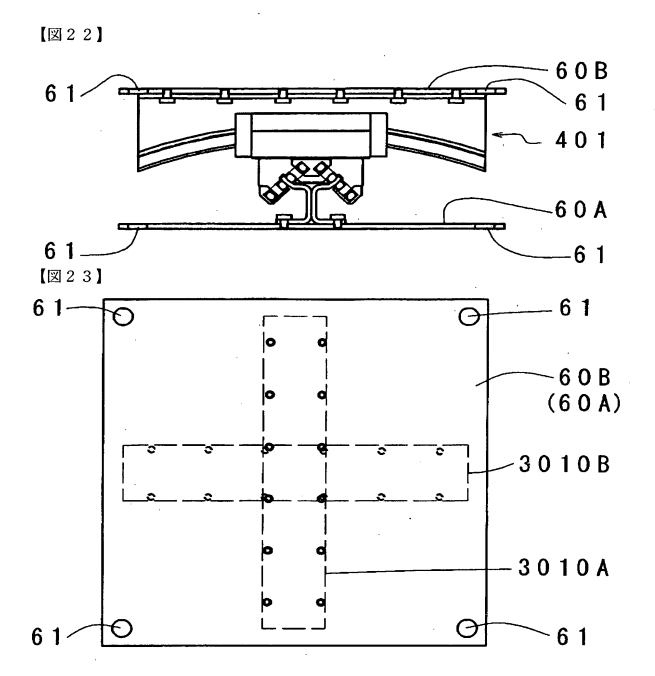
【図18】



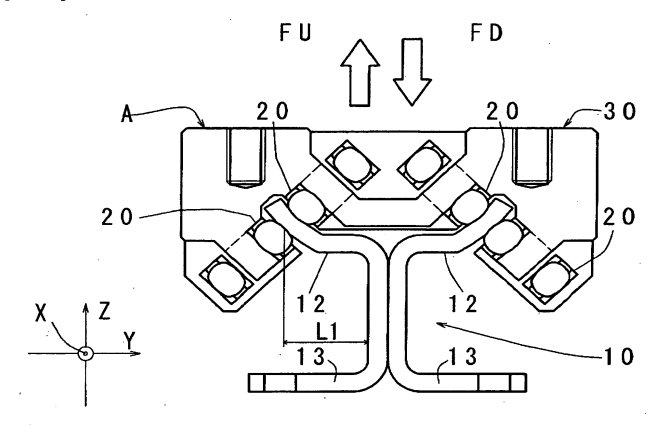
【図19】



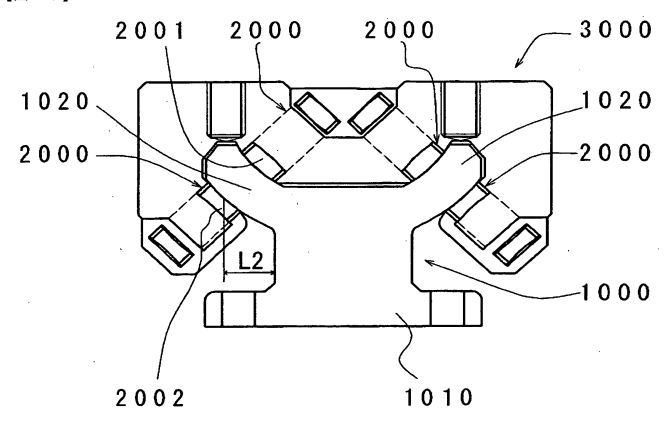




【図24】



【図25】



出証特2003-3057634

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】小型軽量化を図り、衝撃荷重の吸収機能はもちろん、軌道レールと移動 ブロックの取付面間の誤差を自動的に調整し得る柔構造の軌道レールを備えた転 がり案内装置を提供する。

【解決手段】左右に張り出す張り出し部12を備えた軌道レール10と、軌道レール10の左右張り出し部12の上下面に転がり接触する少なくとも4組の無限循環転動体列20が組み込まれた移動ブロック30と、を備え、軌道レール10を、左右に弾性変形可能な薄肉の中央プレート部11と、中央プレート部11の上端部から左右に張り出し上下方向に撓み変形可能の薄肉の左右張り出し部12,12と、中央プレート部11下端部から左右に張り出す固定プレート部13,13と、を備えた弾性変形可能の柔構造としたことを特徴とする。

【選択図】 図1

特願2002-237675

出願人履歴情報

識別番号

[597069660]

1. 変更年月日 [変更理由]

1999年 9月30日 住所変更

住 所

東京都品川区上大崎3丁目12番30号301

寺町 博

氏 名